

CONTENIDOS

7/12

¿Qué productos pueden emplearse para la desinfección del agua de bebida animal?

La respuesta correcta y, cómo no, lógica a la pregunta que da título a este artículo sería los productos biocidas autorizados por la legislación, pero cabe destacar que actualmente nos encontramos en una fase transitoria hasta la aplicación de la nueva legislación europea.



Avelina Bellostas Ara
Hdoso Consultores

15/22

La densidad y el manejo en la recepción en las granjas de pollos

Durante los meses de calor se deben tener en cuenta varios puntos antes de decidir la densidad óptima de pollos en la explotación.



Xavier Asensio Dávila
Director técnico Aviagen España

25/34

Repercusión económica del cambio del tipo de iluminación utilizado a led

Durante este artículo se establece un estudio económico modelo sobre la repercusión económica que podemos tener en nuestras explotaciones al realizar el cambio de iluminación LED fijando un modelo de crianza de nave de pollos.



Gonzalo Arellano Peche
Director de Integración AGRÍCOLA ARENAS S.A.

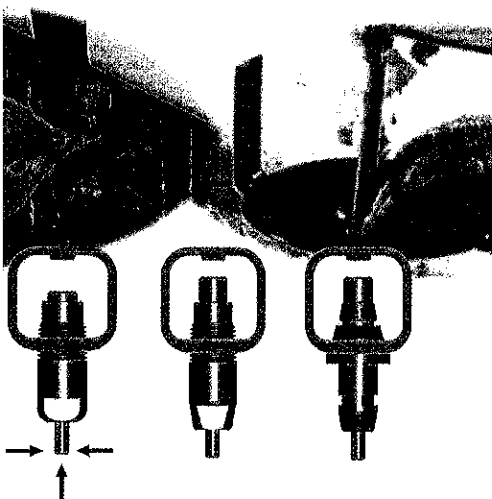
36/40

Producir aves de corral sin antibióticos: ¡Es perfectamente posible!

Philippe Caldier
*Periodista
Equipo técnico CCPA*



**servicio de la avicultura española
desde hace más de 30 años**



**• BEBEDEROS para
ALQUIER ESPECIE AVÍCOLA
TRATAMIENTO de AGUA
ASELADEROS
PULVERIZACIÓN ALTA
y BAJA PRESIÓN**



LUBING IBÉRICA S.A.
Pol. Industrial BAYAS Parc. Nido R-40
09200 MIRANDA DE EBRO (Burgos)
Tfno. 947 33 10 40 / 41 - FAX 947 33 02 68
Email: info@lubing.es



43/52

**Situaciones que favorecen la
contaminación de los pollos
durante el procesamiento**

Los pollos que se procesan en la planta, viven dos escenarios donde se contaminan con bacterias patógenas, las cuales pueden afectar su calidad sanitaria. En consecuencia, la salud del consumidor final se puede deteriorar, si los pollos salen de la planta sin cumplir con los parámetros bacterianos.



**Eduardo Cervantes
López**

*Consultoría Internacional - Gerencia Productiva
e Innovadora en Procesamiento de Aves*

55/64

**Microfracturas en los huevos
fértiles**

La incidencia de microfracturas en huevos puede oscilar desde 0.5% hasta 10%. Estas microfracturas son importantes pues pueden causar disminución de la tasa de nacimientos, contaminaciones, mala calidad de pollitos y mayor mortalidad en los primeros 14 días



Winfried Bakker

*Servicio Técnico Cobb-Vantress -- Siloam Springs,
Arkansas*

67/76

**Mejores técnicas disponibles
(MTDs) para reducir impactos
ambientales y consumo de
recursos de las granjas de
ponedoras**

Próximamente el MAPAMA publicará una guía de las mejores técnicas disponibles (MTD) para reducir el impacto ambiental de la ganadería con el ánimo de facilitar la comprensión, aclarar conceptos demasiado técnicos y la puesta en práctica de las mismas.

80/84

Casa do Aido: experiencia, inversión y evolución

Nos desplazamos en esta ocasión a São Pedro Do Sul, en Carvalhais-Portugal para visitar la empresa Casa do Aido, una entidad que ha sabido adelantarse y adaptarse a los tiempos y valorar la importancia del asesoramiento nutricional, como el que ofrece NANTA en sus producciones.

86/87

Debemos recordar La importancia del buen rendimiento de la canal de pollo



José Luis Valls
Veterinario Consultor avícola
Director técnico revista aviNews

88/92

Una revisión de rol del selenio y sus funciones en avicultura

Mickael Briens¹ & Kevin Liu²

¹ Adisseo France SAS

² Adisseo Asia Pacific Pte Ltd

95/98

La importancia de vacunar contra Salmonella

Félix Ponsa

Technical Consultant Iberia & Italy
Elanco Animal Health

101/111

Agentes virales inmunosupresores

Las enfermedades infecciosas inmunodepresoras constituyen junto con las enfermedades respiratorias, los grupos de entidades patológicas más frecuentemente observadas en aves.



Pedro Villegas
MVZ, MS, Ph.D. University of Georgia, College of Veterinary Medicine Athens, Georgia, EEUU

112/118

Vacunación oral frente a Salmonella, posibilidades y tendencias

Sven Springer, Jim Bigmore & Sergio Barrabés

IDT Biologika GmbH

121/126

Evaluación de los factores que influyen en la variabilidad de la dosis vacunal frente a la Enfermedad de Marek

El objetivo de este estudio fue la evaluación de la uniformidad de la dosis de las vacunas comerciales frente a la Enfermedad de Marek (MD), así como el análisis de los factores de la producción y reconstitución de las vacunas que contribuyen a incrementar la variabilidad en la dosis.



Isabel M. Gimeno,
Blanca Lopez de Juan
Abad & Aneg Lucia
Cortes

128/133

Un nuevo sistema de gestión de la calidad para la vacunación en la incubadora

Paola Cruz¹ & María Aurora Colvée²

¹Global Vaccination Services Manager,
Ceva Santé Animale, France.

²Responsable de servicios de vacunación local
Ceva Salud Animal

134/136

Inauguraciones